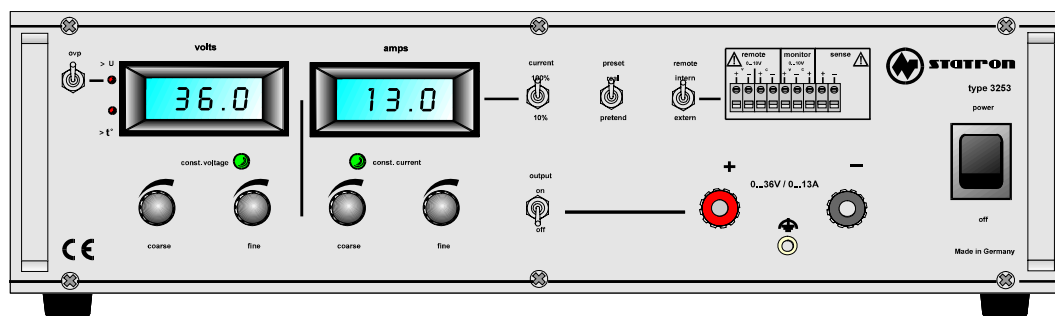



Popis

- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- testovací tlačítko pro nastavení omezení proudu (regulace proudového omezení)
- chlazení vzduchem (ventilátor)
- výstup oddělený od země
- vestavěné dálkové ovládání galv. oddělené
- vstup pro sensing
- předvolba pro napětí a proud
- monitorovací výstup galv. oddělený
- odpojitelná přepětová ochrana
- proudová lupa 1:10
- rukojeť pro uchopení na čelním panelu

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)
 CC = constant current (zdroj konst. proudu)


techn. parametry

Specifikace	Typ	3253.1	3253.3
DC	výstupní napětí	0-36V	0-72V
DC	výstupní proud	0-10A	0-5A
	CV stabilita (sítě +6/-10%)	1mV	1,2mV
	CV stabilita (zátěž 0-100%)	3mV	3,6mV
	CV zvlnění (Ueff)	1mV	1,2mV
	CC stabilita (sítě +6/-10%)	1mA	1mA
	CC stabilita (zátěž 0-100%)	2mA	2mA
	CC zvlnění (I eff)	3mA	3mA
	reg. čas při zátěži 10-100%	200µs	200µs
	řídící napětí dálk. ovládání	0 - 10 V DC	
	linearita dálk. ovládání	0,1% +/-5mV	
	monitor. výstupní napětí	0 - 10 V DC	
	linearita monit. výstupu	0,1% +/-5mV	
	prahová hodnota OVP	Ua + 3V	Ua + 5V
	regulační prvky Ua / Ia	U/I 2x potenciometr 270° (hrubě a jemně)	
	rozlišení	0,05% z max. rozsahu	
	výstupní charakteristika	U / I	
	ukazatele	digitální ukazatele pro U a I 3-místný LCD	
	výstup	4 mm přístr. svorky	4 mm bezp. svorky
	provozní teplota	0 - 35°C	
	max. relativní vlhkost	85% při 35°C	
AC	vstupní napětí	230 V +6% / -10% 48-62Hz	
AC	zkoušecí napětí	vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC	
	třída přístroje	I.	
	krytí	IP 30	
	vyrobena podle norem	DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B	
	rozměry Š x V x H (mm)	451x134x270	
	hmotnost	14 kg	

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Sensing: Kompenzace napěťového úbytku na vodiči mezi zdrojem a spotřebičem. Projevuje se při délce vodičů nad 150 cm

OVP: Přepětová ochrana. Zvětší-li se výstupní napětí na svorkách o udanou hodnotu, přístroj provede automaticky kompenzaci.

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !